

Nell'impianto fotovoltaico in progetto è previsto un piano di viabilità attraverso la costruzione di strade interne; All'interno del campo fotovoltaico tuttavia sono presenti alcuni fossi e corsi d'acqua che dovranno essere superati per assicurare la continuità della viabilità.

Tra i fossi da attraversare, in totale cinque, due sono vincolati dal rischio idraulico. Per il superamento di questo ostacolo è stata prevista la progettazione di un ponte interno che assicuri la continuità carrabile necessaria all'interno del parco fotovoltaico.



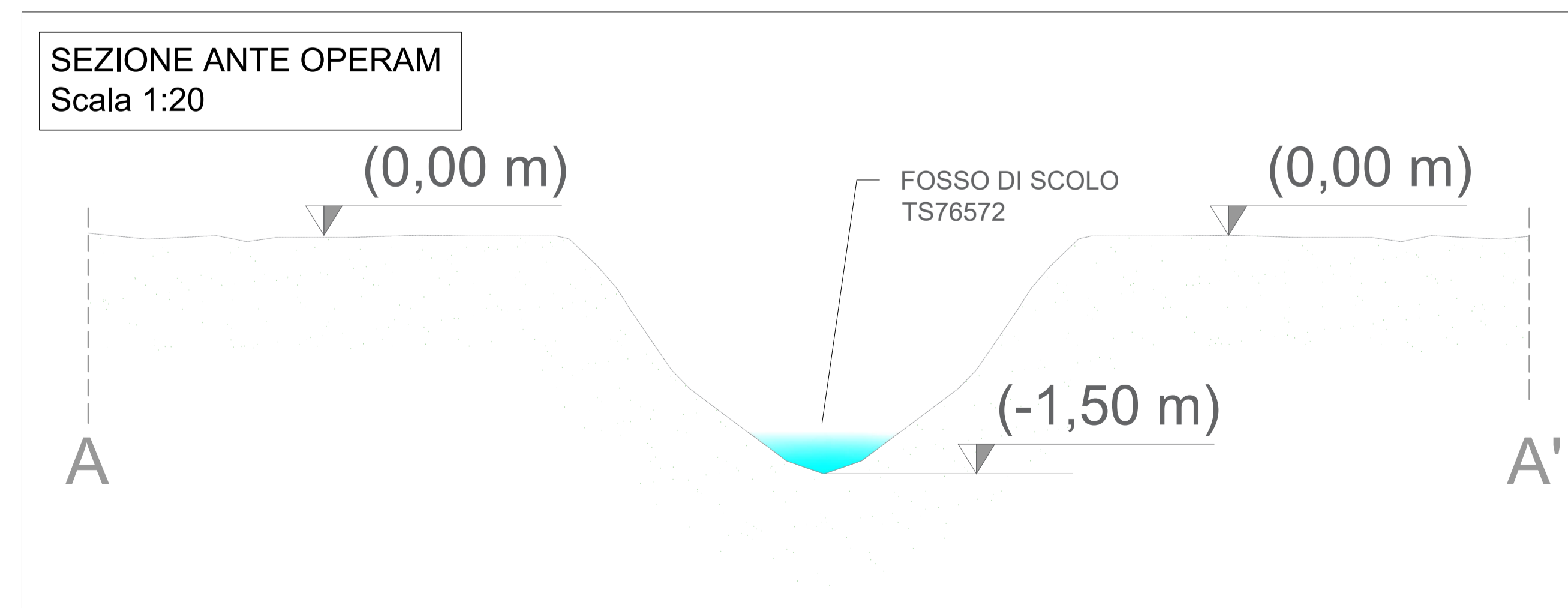
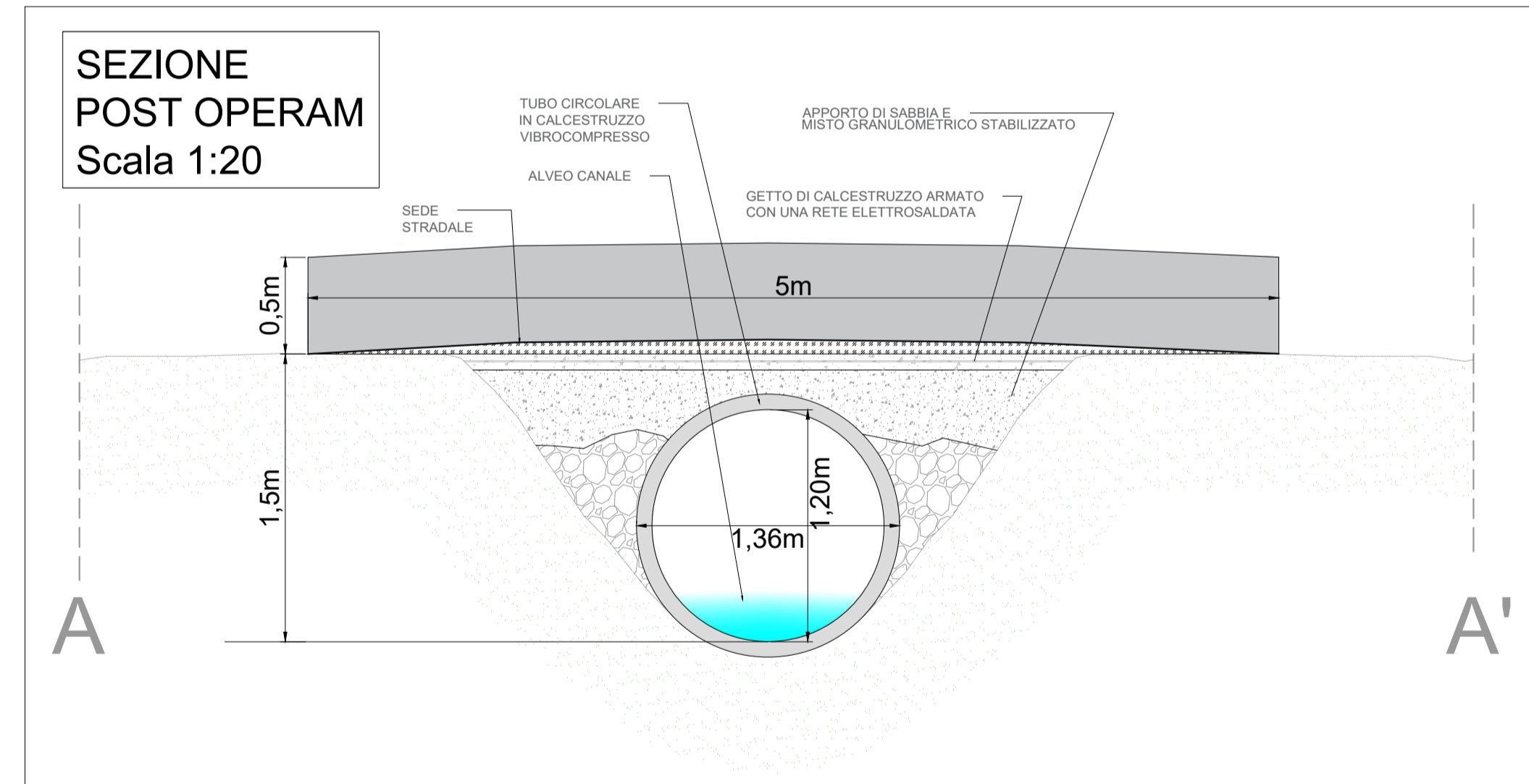
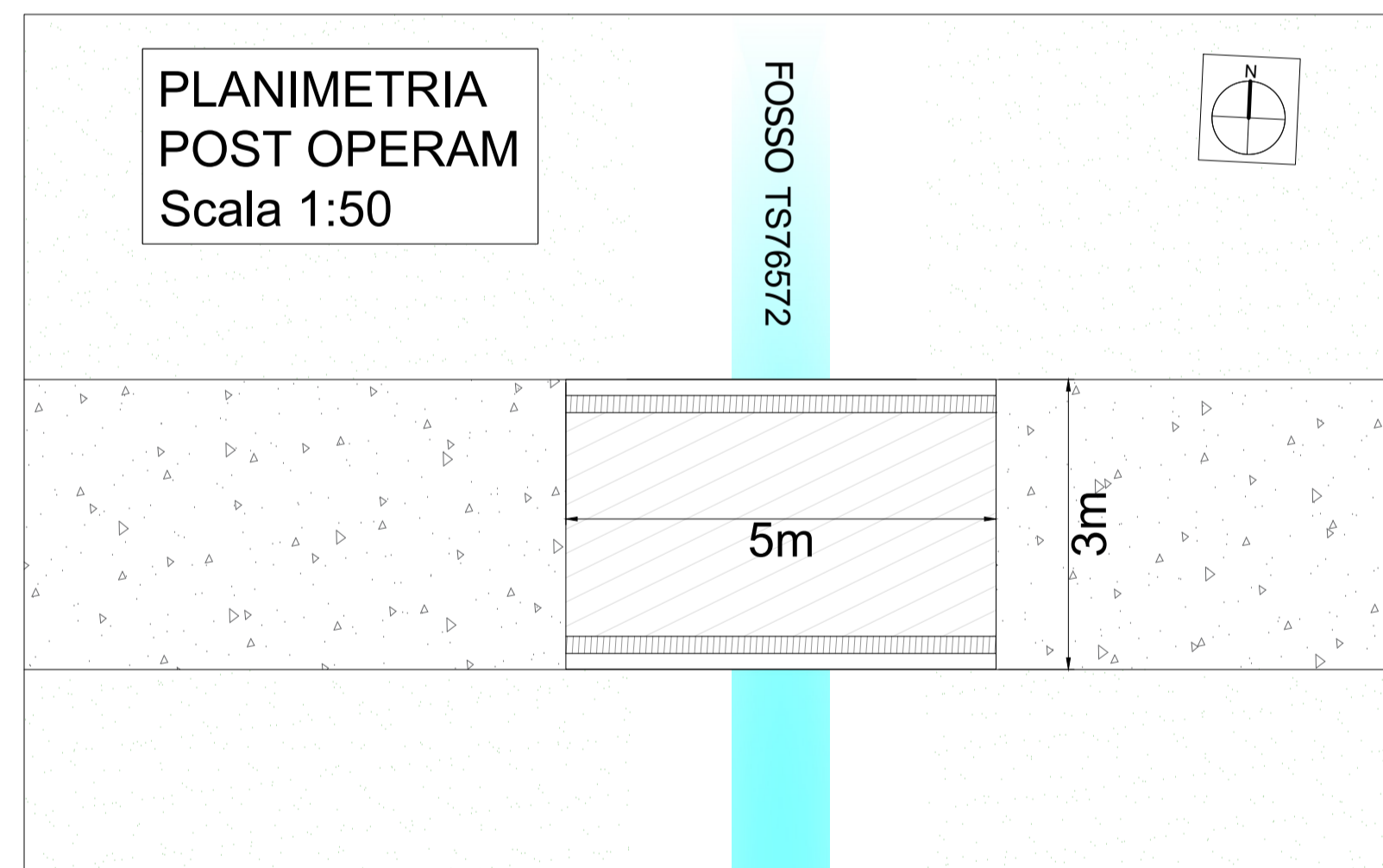
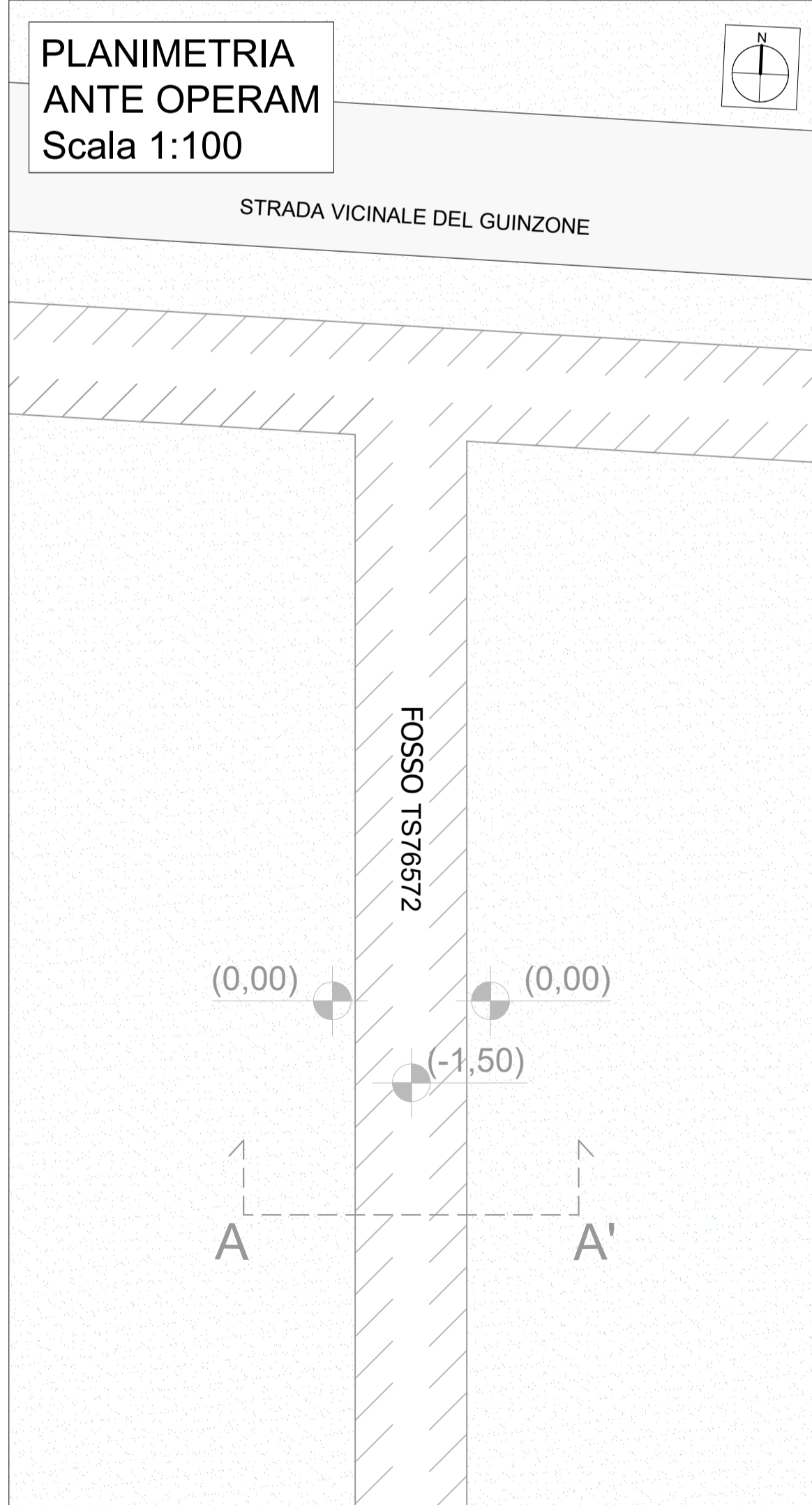
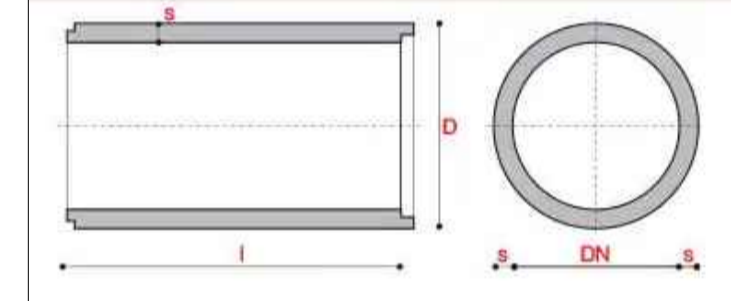
Tubo circolare in calcestruzzo vibrocompresso

TUBI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO

DATI TECNICI

DN diametro nominale in cm	Codice prodotto	D diametro esterno in cm	S spessore in cm	Peso in Kg
30	910105	38	4.0	100
40	910106	49	4.5	140
50	910107	61	5.5	210
60	910108	72	6.0	280
80	910109	93	6.5	400
100	910110	116	8.0	590
120	910111	136	8.0	820

I tubi in calcestruzzo vibrocompresso con diametro da 30 a 60 cm vengono forniti a richiesta con salatura longitudinale su tutta la lunghezza al fine di ottenere due mezzi tubi. I tubi in calcestruzzo vibrocompresso con diametro dall'80 al 120 vengono forniti a richiesta con fondo.



REGIONE TOSCANA
PROVINCIA DI GROSSETO
COMUNE DI ORBETELLO

FV02_ORBETELLO
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO
PN_{dc} 18,880MW

UBICAZIONE IMPIANTO:
Località: Strada vicinale del Guinzone, snc 50015 Orbetello, Grosseto Foglio 3132 Particelle 206, 200, 428-139, 146, 148, 150, 340, 341, 358

ITER AUTORIZZATIVO:
Autorizzazione prevista: VIA - Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs. n.152/2006 art. 23 P.A.S. - Procedura Abilitativa Semplificata ai sensi dell'art. 6 comm. Bis - D.Lgs. n.28 del 03-03-2011

CODICE IDENTIFICATIVO ELABORATO	CODICE COMMESSA	TIPO PROG.	TIPO ELAB.	ID ELAB.	CATEGORIA	LINGUA	REV.
	FV02	PD	EG	33	AR	IT	02

CERTIFICAZIONI AZIENDALI:
Certificazione UNI EN ISO 9001:2015
Certificazione con sistema di gestione del personale UNI EN ISO 45001:2018
Attesto Certificazione Italia in conformità alla norma UNI EN ISO 14001

PROGETTAZIONE:
ING. STUDIO DI FATTIBILITA' ■ DEFINITIVA □ AS - INELT
■ ARCHITETTONICA ■ EDILE □ ELETTRICA □ MECCANICA

Tabella Elaborato:
SUPERAMENTO FOSSI - Viabilità interna

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
REV. 2	09/04/2024		S. REDA	S. CIOTTA	A. COSTANTINI
REV. 1	26/09/2023	EMMISSIONE			A. COSTANTINI
REV. 0	14/07/2023				

COMMITTENTE:
Customer: **ERMES S.p.A.**
Piazza Albano 10, 00153 Roma, Italia
Tel. +39 06 5423911
www.ermesgroup.it
info@ermesgroup.it
C.F. 07708110002
P. IVA 07708110002

PROGETTISTA:
Designer: **ERMES**
Piazza Albano 10, 00153 Roma, Italia
Tel. +39 06 5423911
www.ermesgroup.it
info@ermesgroup.it
C.F. 07708110002
P. IVA 07708110002

Al TEMPO DI LEGGE E' INDIVISIBILMENTE VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE DISEGNO
TO THE TIME OF LAW IT IS INDIVISIBLY PROHIBITED TO REPRODUCE AND/OR TO COMMUNICATE TO THIRD PARTY THE CONTENT OF THE PRESENT DESIGN